

Dans ce numéro :

- Sociologie
- Psycho-oncologie
- Alcool
- Exposition professionnelle et environnementale
- Traitements
- Prise en charge de la douleur
- Radiothérapie - Curiethérapie
- Politique de santé

CONTACT:

Centre d'Information
et de Documentation (CID)

Meriem BEDERR

Tél: 01 53 55 25 21

documentation@ligue-cancer.net



Dans la Presse

SOCIOLOGIE

Fignon, Giraudeau : cancers publics, Slate.fr, 04 septembre 2010. Disponible en ligne <http://www.slate.fr>

Le cancer a entamé sa mue médiatique, 20minutes - Paris, 06 septembre 2010, p.10.

Fignon et Giraudeau : un autre regard porté sur le cancers public, jim.fr, 1er septembre 2010.

Après les décès de personnalités qui n'ont pas caché leur maladie, tels Bernard Giraudeau et Laurent Fignon, ou la sortie du dernier film du réalisateur Bertrand Blier : « Le bruit des glaçons », il apparaît que le regard que porte la société sur le cancer évolue. Le temps où les faire-part de décès annonçaient la mort suite « à une longue maladie » semble s'éloigner. Ces célébrités parlent de leur combat contre la maladie et s'attachent à montrer que le cancer n'est pas « une maladie honteuse ». À l'instar de tous les anonymes atteints de cancer qui, ainsi que le souligne le psychologue Alain Bouregba, sont le plus paniqués à l'idée d'être réduits à un cancéreux, Bernard Giraudeau et Laurent Fignon ont souhaité montré qu'avant d'être des malades, ils étaient des hommes, avec leur volonté de vivre, d'avoir une activité et de mener une vie sociale, familiale et publique. Cette médiatisation par les vedettes de leur maladie est « un phénomène nouveau dont les malades tirent un énorme profit ».

PSYCHO-ONCOLOGIE

Des soins de l'esprit pour un corps malade : épreuve, Le Figaro, 06 septembre 2010, p.14.

« Le patient doit pouvoir donner du sens à ce qu'il vit », Le Figaro, 06 septembre 2010, p.14.

Cet article traite du soutien psychologique que trouvent les malades atteints de maladies graves telles le cancer, que ce soit lors d'une psychothérapie ou au sein d'un groupe de parole. L'auteur souligne que « si, à ce jour, les études scientifiques confirmant l'influence de la prise en charge psychologique sur l'évolution des maladies graves sont encore controversées, [...] la qualité de vie des patients qui en bénéficient s'en trouve largement améliorée ». L'article s'accompagne de l'interview de Marie-Frédérique Bacqué, psychologue clinicienne, rédactrice en chef de la revue *Psycho-oncologie*.

ALCOOL

Le resvératrol : un polyphénol aux vertus bénéfiques, INSERM, 02 septembre 2010. Disponible en ligne <http://www.inserm.fr/>

Des chercheurs de l'Unité INSERM 866 « Lipide, nutrition cancer » de Dijon, dirigée par le Pr Norbert Latruffe, ont étudié les propriétés anti-inflammatoire et anticancéreuse du resvératrol, polyphénol d'origine alimentaire retrouvé dans le vin rouge. Cette équipe, a pu montrer, en association avec des chercheurs américains, que le composé agit comme un agent préventif de certains cancers. Son action semble liée à la régulation de l'expression de deux micro-ARN, miR-155 et miR-663, impliqués dans l'inflammation et la formation de certains cancers, tels le cancer du sein, du poumon ou les leucémies. On sait en effet

que 25% des cas de cancers sont liés à des processus inflammatoires. Le Pr Latruffe souligne que le resvératrol pourra être testé en clinique « comme adjuvant de traitement anticancéreux ». Toutefois, il est bon de rappeler que « malgré les propriétés du resvératrol, boire du vin ne permet pas de traiter les cancers ni inflammation ».

Source : TILI, Esmerina et al. **Resveratrol decreases the levels of miR-155 by upregulating miR-663, a microRNA targeting *JunB* and *JunD*** / CARCINOGENESIS, 09/09/2010. Vol.31, n°9, pp.1561-1566. Résumé disponible en ligne <http://carcin.oxfordjournals.org/>

TILI, Esmerina et al. **Resveratrol modulates the levels of microRNAs targeting genes encoding tumor-suppressors and effectors of TGFβ signaling pathway in SW480 cells** / BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 15/07/2010. Publication en ligne avancée. Résumé disponible en ligne <http://www.sciencedirect.com/>

EXPOSITION PROFESSIONNELLE ET ENVIRONNEMENTALE

Cancers et lumières artificielles : un lien ?, canoe.ca, 03 septembre 2010. Disponible en ligne <http://sante.canoe.com/>

Les lumières de la ville la nuit favoriseraient le développement de certains cancers, leParisien.fr, 02 septembre 2010. Disponible en ligne <http://www.leparisien.fr/>

Cancer et éclairage public : un lien possible, Maxisciences, 06 septembre 2010. Disponible en ligne <http://www.maxisciences.com/>

Des chercheurs du Centre de recherche chronobiologique interdisciplinaire de l'université d'Haïfa, en Israël, ont montré que l'exposition aux lumières artificielles des villes la nuit favoriserait le développement de cancers, en raison d'une diminution de la production mélatonine, appelée « hormone du sommeil ». Si ces résultats se confirmaient, on pourrait alors parler de « pollution carcinogénique » concernant la pollution lumineuse et repenser l'éclairage public afin de limiter son impact sur la santé de l'homme.

Source : SCHWIMMER, Hagit, MURSU, Netta et HAIM, Abraham. **Effects of light and melatonin treatment on body temperature and melatonin secretion daily rhythms in a diurnal rodent, the fat sand rat** / CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL, 08/2010? Vol.27, n°7, pp.1401-1419. Résumé disponible en ligne

TRAITEMENTS

Le médicament progresse à l'hôpital, le Moniteur des pharmacies - Cahier 1, suppl., 04 septembre 2010, p.31.

Le volume des ventes de médicaments à l'hôpital en 2008 atteint le chiffre de 5,288 milliards d'euros contre 4,885 en 2007, soit une hausse de 8,2%. Cette augmentation touche surtout certains médicaments dont les antinéoplasiques ou les produits radiopharmaceutiques à usage diagnostique.

PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR

Opiorphine : un seul traitement contre la douleur et la dépression, Maxisciences, 03 septembre 2010. Disponible en ligne <http://www.maxisciences.com/>

Un antidouleur naturel aux vertus antidépressives, Le Figaro, 04 septembre 2010, p.11. Disponible en ligne <http://www.lefigaro.fr/>

Des chercheurs de l'Institut Pasteur de Paris, en association avec le CNRS et l'équipe du Etap du Centre de recherche en neuropsychopharmacologie du Technopôle de Nancy-Brabois, ont montré que l'opiorphine, peptide de la salive humaine qu'ils avaient isolé il y a quatre ans, est un antidouleur naturel aussi puissant que la morphine, à doses équivalentes, mais qui a moins d'effets secondaires. En outre, il possède des propriétés antidépressives. Douleur et dépression étant souvent associées, les scientifiques espèrent pouvoir élaborer un médicament qui pourrait traiter les deux à la fois.

Lien utile : Antidouleur, antidépresseur : une molécule « tout-en-un », communiqué de presse du 1er septembre 2010, <http://www.pasteur.fr/>

RADIOTHERAPIE - CURIETHERAPIE

Hadronthérapie à Caen : signature du partenariat avec IBA, Dépêche APM, 03 septembre 2010.

Basse-Normandie : contre le cancer, Aujourd'hui en France, 04 septembre 2010, p.13.

Un futur centre de recherche sur le cancer, France Soir, 04 septembre 2010, p.14.

La société d'économie mixte Saphyn (Santé et physique nucléaire), créée pour la mise en place d'un centre européen de recherche et de développement en hadronthérapie à Caen (Basse-Normandie), a signé un partenariat avec l'industriel belge IBA (Ion Beam applications), leader mondial des cyclotrons à usage médical. Ce centre a pour mission de faire progresser l'hadronthérapie, nouvelle forme de radiothérapie plus précise et plus efficace dans le traitement de certains cancers.

POLITIQUE DE SANTE

Deux projets de décret précisent les conditions de prise en charge du suivi médical des assurés sortant du régime des ALD, Dépêche APM, 03 septembre 2010.

Un projet de décret énumère les critères d'admission des 30 ALD, Dépêche APM, 03 septembre 2010.

En application de la loi de financement de la sécurité sociale (LFSS) pour 2010, trois projets de décret sont proposés : l'un vise à inscrire dans la réglementation l'ensemble des critères d'admission utilisés pour la définition des 30 affections de longue durée (ALD) tandis que les deux autres précisent les conditions de mise en œuvre de la prise en charge et du suivi médical des assurés sortant du régime des ALD.